FOOD MATERIAL OR FOOD AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Patent number:

JP2003159017

Publication date:

2003-06-03

Inventor:

UCHIDA HIROSHI

Applicant:

BEST AMENITY KK

Classification:

- international:

A23L1/10; A23L1/172; A23L1/30; A23L1/305;

A23L1/10; A23L1/172; A23L1/30; A23L1/305; (IPC1-7):

A23L1/10; A23L1/30; A23L1/305

- european:

Application number: JP20020266591 20020912

Priority number(s): JP20020266591 20020912; JP20010280841 20010914

Report a data error here

Abstract of JP2003159017

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new food material or food capable of effectively utilizing miscellaneous cereals which are limited in application for food and abound in alanine and [gamma]-aminobutyric acid.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-159017 (P2003-159017A)

(43)公開日 平成15年6月3日(2003.6.3)

(51) Int.Cl. ⁷		膜別記号	FΙ		j	7]1*(多考)
A 2 3 L	1/10		A 2 3 L	1/10	Z	4B018
					H	4B023
	1/30			1/30	В	
	1/305			1/305		

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 8 頁)

特願2002-266591(P2002-266591)
(22)出願日 平成14年9月12日(2002.9.12)
(31)優先権主張番号 特願2001-280841(P2001-280841)
(32)優先日 平成13年9月14日(2001.9.14)
(33)優先権主張国 日本(JP)
特許法第30条第1項適用申請有り 平成13年7月18日発行の健康産業新聞に掲載

(71)出願人 500584653

ベストアメニティ株式会社

福岡県三潴郡三潴町大字田川32番地3

(72) 発明者 内田 弘

福岡県三潴郡三潴町大字田川32番地3 ペ

ストアメニティ株式会社内

(74)代理人 100085327

弁理士 梶原 克彦

Fターム(参考) 4B018 LE03 MD19 MD49 MD57 ME04

MF04 MF07 MF14

4B023 LC09 LE30 LG08 LG10 LK09

LP07 LP20

(54) 【発明の名称】 食品素材または食品及びそれらの製造方法

(57)【要約】

【課題】 食品として活用範囲が限られた雑穀を有効的に利用でき、且つ、アラニンとャーアミノ酪酸を富化させた新規な食品素材または食品を提供する。

【解決手段】 食品素材または食品は、アワ、キビ、ヒエ、ハトムギ、ソバ、アマランサス、キヌア、トウモロコシ、小豆、ゴマ、大麦からなる群から選ばれた一または二以上の雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、発芽させていないものに比べ、アラニンとアーアミノ酪酸を富化させてなる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、 発芽させていないものに比べ、アラニンとアーアミノ酪 酸を富化させてなることを特徴とする、

1

食品素材または食品。

【請求項2】 アワ、キビ、ヒエ、ハトムギ、ソバ、アマランサス、キヌア、トウモロコシ、小豆、ゴマ、大麦からなる群から選ばれた一または二以上の雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、発芽させていないものに比べ、アラニンとャーアミノ酪酸を富化させてなることを 10 特徴とする、

食品素材または食品。

【請求項3】 発芽した芽の長さは2mm以下であることを特徴とする。

請求項1または2記載の食品素材または食品。

【請求項4】 雑穀または雑穀を含む穀類の一部または全部に殼がついた請求項1,2または3記載の食品素材または食品から得られ、粉末状で、且つ、煎られているとを特徴とする、

食品素材または食品。

【請求項5】 栽培液に浸漬して発芽させた雑穀または 雑穀を含む穀類を栽培液から取り出した後、乾燥させて 発芽を止めることにより、アラニンまたは/及びィーア ミノ酪酸の含有量の低下を防ぎながら、発芽させていな い雑穀または雑穀を含む穀類に比べ、アラニンとィーア ミノ酪酸を富化させることを特徴とする、

食品素材または食品の製造方法。

【請求項6】 請求項5記載の製造方法で得られた雑穀または穀類の殻を有する食品素材または食品を粉末状にして煎る工程、煎って粉末状にする工程、または煎って 30粉末状にし更に煎る工程のうちの何れかの工程を含むことを特徴とする食品素材または食品の製造方法。

【請求項7】 顆粒状にする工程を含むことを特徴とする、

請求項6の食品素材または食品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は食品素材または食品及びそれらの製造方法に関する。更に詳しくは、食品として活用範囲が限られた雑穀を有効的に利用でき、且つ、アラニンとヤーアミノ酪酸を富化させたものに関する。また、食物繊維に富む雑穀の殼も美味しく一緒に食すことができるものに関する。更に、アラニンまたは/及びヤーアミノ酪酸の含有量の低下を防ぎながら、アラニンとヤーアミノ酪酸をより多く富化させたものに関する。また更に、粒を大きくして飲みやすくしたものに関する。

[0002]

【従来技術】近年、健康志向の観点から、アワ、キビ、 ヒエ、ハトムギ、ソバ等の各種の雑穀が注目されてい る。雑穀には、ビタミン・カリウム・タンパク質・鉄・カルシウム等の様々な栄養素が豊富に含まれている。雑穀の食し方としては、少量の雑穀を米に混ぜて一緒に炊き込み、米と共に食す方法が提案されている。

【0003】ところで、近年、塩分の過剰摂取等から起きる高血圧症が問題なっており、血圧降下作用を有する物質であるケーアミノ酪酸(GABA(ギャバ)とも称される)が注目されている。ケーアミノ酪酸は、血圧降下作用の他、脳の代謝促進作用も有し、初老期精神障害の改善等にも効果があると言われている。このようなことから、ケーアミノ酪酸を多く含有する食品が検討されており、米の胚芽を水に浸漬させてケーアミノ酪酸を富化させる方法(特許文献1参照)や、玄米を発芽させてケーアミノ酪酸を富化させる方法(特許文献2参照)などが提案されている。

[0004]

【特許文献1】特許第2590423号公報 【特許文献2】特許第3137615号公報 【0005】

20 【発明が解決しようとする課題】上記したように、雑穀 には様々な栄養素が豊富に含まれ、健康食品として有用 な素材であるが、雑穀には独特の苦みやえぐみがあるため、上記したように、米に混ぜて一緒に食すような極め て限られた利用方法しかなく、他に食品としての有効な 活用方法がなかった。

【0006】そこで本発明者は、健康食品としての付加価値を高めるべく、玄米を発芽させてケーアミノ酪酸を富化させる方法(特許文献2参照)に着目し、まず代表的な雑穀であるアワのケーアミノ酪酸の富化について鋭意研究を進めた。その結果、アワを発芽させることによって、玄米と同様にケーアミノ酪酸を富化させることができ、更に驚くべきことに甘みや旨味成分であるアラニンの含有量までもが高まり、これによってアワ独特の苦みやえぐみが緩和されることを知見した。

【0007】更に、アワ以外のキビ、ヒエ、ハトムギ、ソバ等の他の雑穀についても検討を進めた結果、同様に発芽させることによって、アラニンとャーアミノ酪酸を富化させることに成功した。

【0008】また、発芽させた雑穀について更に検討を重ねた結果、発芽させた雑穀を粉末状にして煎るかまたは煎って粉末状にすることで、食物繊維に富む雑穀の設も美味しく一緒に食すことができることを知見した。本発明は、以上のような知見に基づいてなされたものである。

[0009] (発明の目的)本発明の目的は、食品として活用範囲が限られた雑穀を有効的に利用でき、且つ、アラニンとアーアミノ酪酸を富化させた食品素材または食品及びそれらの製造方法を提供することにある。本発明の他の目的は、食物繊維に富む雑穀の殼も美味しく一緒に食すことができる食品素材または食品及びそれらの

製造方法を提供することにある。本発明の他の目的は、 アラニンまたは/及びャーアミノ酪酸の含有量の低下を 防ぎながら、アラニンとャーアミノ酪酸をより多く富化 させた食品素材または食品の製造方法を提供することに ある。本発明の他の目的は、粒を大きくして飲みやすく した食品素材または食品を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために謝じた本発明の手段は次のとおりである。第1の発明にあっては、雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、発 10 芽させていないものに比べ、アラニンとケーアミノ酪酸を富化させてなることを特徴とする、食品素材または食品である。

【0011】第2の発明にあっては、アワ、キビ、ヒエ、ハトムギ、ソバ、アマランサス、キヌア、トウモロコシ、小豆、ゴマ、大麦からなる群から選ばれた一または二以上の雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、発芽させていないものに比べ、アラニンとィーアミノ酪酸を富化させてなることを特徴とする、食品素材または食品である。

【0012】第3の発明にあっては、発芽した芽の長さは2mm以下であることを特徴とする、第1または第2の発明に係る食品素材または食品である。

【0013】第4の発明にあっては、雑穀または雑穀を含む穀類の一部または全部に殼がついた第1,2または第3の発明に係るの食品素材または食品から得られ、粉末状で、且つ、煎られているととを特徴とする、食品素材または食品である。

[0014]第5の発明にあっては、栽培液に浸漬して発芽させた雑穀または雑穀を含む穀類を栽培液から取り出した後、乾燥させて発芽を止めることにより、アラニンまたは/及びャーアミノ酪酸の含有量の低下を防ぎながら、発芽させていない雑穀または雑穀を含む穀類に比べ、アラニンとャーアミノ酪酸を富化させることを特徴とする、食品素材または食品である。

[0015]第6の発明にあっては、第5の発明に係る 製造方法で得られた雑穀または穀類の殼を有する食品素 材または食品を粉末状にして煎る工程、煎って粉末状に する工程、または煎って粉末状にし更に煎る工程のうち の何れかの工程を含むことを特徴とする食品素材または 40 食品の製造方法である。

【0016】第7の発明にあっては、顆粒状にする工程を含むことを特徴とする、第6の発明に係る食品素材または食品の製造方法である。

[0017]

[発明の実施の形態]本発明に係る食品素材または食品は、雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させることで、発芽させていないものに比べ、アラニンと アーアミノ酪酸を富化させたものである。

【0018】本明細書で「雑穀」の用語は、米(白米・

赤米・黒米 (玄米) を含む) と麦 (大麦・小麦・ハダカムギ・ライムギ・エンバク・もち麦を含む) 以外の穀類 (穀物) を指称している。

【0019】雑穀としては、例えば、アワ(モチアワ等も含む)、キビ(モチキビ等も含む)、ヒエ、ハトムギ、ソバ、アマランサス、キヌア(キノアとも称される)、トウモロコシ、小豆(金時小豆も含む)や大豆等の豆類、ゴマ等を挙げるととができる。

[0020] 雑穀または雑穀を含む穀類は、発芽させる前に例えば選別機を使用して小さな石を取り除いたり、ネットなどに入れて水洗いし埃を取り除く処理等の前処理を行っておくことが望ましい。

[0021] 雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させる際は、雑穀または雑穀を含む穀類を水等の栽培液に浸漬させる。雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させることによって、甘みや旨味を呈するアラニンと、血圧降下作用や脳の代謝促進作用など医学的効果がある アーアミノ酪酸の含有量が増加する。

[0022] 栽培液としては、水だけを使用することも 20 できるし、水に養分を含ませたものを使用することもで きる。

【0023】発芽は、殻がついたまま行うこともできるし、殻を除いた状態で行うこともできる。ただし、殻を除いた状態で発芽させるよりも、殻をつけたまま発芽させる方が、アラニンとャーアミノ酪酸をより富化させることができることを確認した。よって、食品素材または食品として殻を除いた状態で使用する場合は、殻をつけたまま雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させ、その後、殻を取り除くことが望ましい。

30 【0024】富化するアラニンはアミノ酸の一種であり、アラニンを富化させることで、甘みや旨味が増し、 雑穀独特の苦みやえぐみが緩和される。これにより、雑 穀を使用した食品素材または食品でも、美味しく食すことができる。

【0025】 アーアミノ酪酸は、動物の脳中に遊離の状態で多く存在しており、神経の主要な抑制性伝達物質と考えられている。アーアミノ酪酸は、神経抑制作用や精神安定作用などの機能を有しており、血圧降下作用や脳の代謝促進作用の他、動脈硬化の予防(生活習慣病の予防)、二日酔い防止、皮膚の老化防止などの効果もある物質として注目されている。よって、発芽させた雑穀または雑穀を含む穀類を用いることで、製造後の食品素材または食品にアーアミノ酪酸を多く蓄積でき、結果的に上記したような医学的な効果が期待できる。

[0026]雑穀または雑穀を含む穀類の浸漬条件としては、アラニンと γ -アミノ酪酸の含有量が最も多くなるような液温、浸漬時間、pHであれば、特に限定するものではない。例えば液温は $0\sim50$ °Cで、浸漬時間は $1\sim48$ 時間、pHは $2.5\sim7.5$ である。

【0027】水等の栽培液に浸漬後、アラニンまたは/

及びィーアミノ酪酸の含有量が低下しないように、雑穀 または雑穀を含む穀類を乾燥して発芽を止める。発芽の 目安は、芽の長さ2mm以下であり、好ましくは1mm 以下であり、更に好ましくは0.1~0.5 mmであ る。芽が伸びすぎると、発芽するための成分(エネルギ 一)として、アラニンとγ-アミノ酪酸が消費され、そ の含有量が減っていくので好ましくない。また、アラニ ンと
ィーアミノ
酪酸は
水溶性であるため、
雑穀または
雑 穀を含む穀類を長時間栽培液に浸漬させておくと、アラ ニンとャーアミノ酪酸が栽培液に溶け出し、その含有量 10 が減る恐れがあるので、芽が出たら栽培液から直ちに取 り出し乾燥させるととが望ましい。

【0028】本発明に係る食品素材または食品は、雑穀 または雑穀を含む穀類の一部または全部に殼がついてい る上記の食品素材または食品から得られ、粉末状であ り、煎られている。

[0029] 本発明に係る食品素材または食品では、上 記の通り、雑穀または雑穀を含む穀類の一部または全部 に殼がついている食品素材または食品を使用している。 即ち、雑穀の一部または全部、あるいは雑穀以外の穀類 の一部または全部が殼がついたものも使用することもで ・きる。また、雑穀に殼がついたものを使用しなくても、 雑穀以外の穀類に殼がついていれば良く、逆に雑穀以外 の穀類に殼がついたものを使用しなくても、雑穀に殼が ついていれば良い。殼には、セルロース、リグニン等の 有用な食物繊維が含まれている。よって、本発明に係る 食品素材または食品を食せば、現代人の食生活に不足し がちな食物繊維を効果的に摂取できる。

【0030】雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させて得 られた食品素材または食品は、粉末状にして煎る(焙煎 30 ワについて、穀実内に含まれるアラニンとャーアミノ酪 する)、煎って粉末状にする、または煎って粉末状にし 更に煎ることにより、食物繊維に富む雑穀の殼も美味し く一緒に食すことができる食品を得ることができる。

【0031】上記した食品素材または食品は、発芽処理 から例えば以下のような一連の作業手順を経て得られ る。まず、上記したように、雑穀を含む穀類を水等の栽 培液に浸漬して発芽させた後、穀類を乾燥させる。との 浸漬直後の乾燥方法としては、アラニンとャーアミノ酪 酸の含有量の低下を防ぐため、自然乾燥が望ましい。自 然乾燥後、更に強制的な乾燥処理(人工乾燥)により、 雑穀または雑穀を含む穀類を比較的短時間で確実に乾燥 させる。との強制的な乾燥処理により発芽を確実に止 め、アラニンまたは/及びィーアミノ酪酸の含有量の低 下を防ぐ。また、水分の残存によるカビの発生や腐敗を 防止する。

[0032]強制的に乾燥させる方法としては、雑穀ま たは雑穀を含む穀類を釜などで焙煎したり(煎った り)、乾燥機を使用したりする方法が挙げられる。雑穀 または雑穀を含む穀類を焙煎して乾燥させる場合は、製 品後の殼の苦みが減って、より香ばしくなる。

[0033]以上のようにして処理した、雑穀または雑 穀を含む穀類を所要の配合比で、バランスよく配合す る。その後、所要の配合比で得られた雑穀または雑穀を 含む穀類を粉砕機等によって粉末状にする。

[0034]粉末状にした雑穀または雑穀を含む穀類 は、釜などで焙煎される。これにより、雑穀または雑穀 を含む穀類の内部(胚乳)まで香ばしく煎られる。焙煎 の条件は、特に限定するものではないが、例えば温度が 約200°Cで、時間が約15~40分である。

【0035】焙煎時間の調整により、雑穀または雑穀を 含む穀類内の水分含有量を調節するととができる。例え は、焙煎時間を長くするととで、製品後の食品素材また は食品に含まれる単位重量当たりの水分量を減らすこと ができる。よって、より少ない量で食品素材または食品 の有効成分を摂取することができる。

【0036】焙煎した粒状の雑穀または雑穀を含む穀類 は、飲みやすいように、造粒して粒を大きく(顆粒状) することが望ましい。

【0037】以上のようにして得られる粉末状の食品素 材または食品は、そのまま水や白湯と一緒に食すことも できるし、コーヒーやミルクに混ぜて食すこともでき る。また、例えばお好み焼きや天ぷらなどの料理や、パ ンやクッキーなどのお菓子類に混ぜて食すこともでき る。

[0038]

【実施例】以下、本発明を実施例により説明するが、本 発明はとれらに限定されるものではない。

【0039】[実施例1]発芽させたモチアワ(以下、 「発芽モチアワ」という)と、発芽させていないモチア 酸の量を測定した。なお、モチアワは殼をつけたままの ものを用いた。

【0040】以下、その説明をする。具体的には、殼が ついたままのモチアワを水洗い後、定温水槽に移し、水 温30°Cで2時間保持することで、2mm以下の芽の長 さに発芽させた。

【0041】得られた発芽モチアワを水槽から取り出 し、直ちに50°Cの乾燥機で乾燥させて発芽を止めた。 次いで高速粉砕機(サイクロンミル、UDY社製)で粉 40 砕し、直径0.5mmの微細孔を有するステンレス網を 通過させ、粉末を得た。この粉末1gを容積30mLの遠 心用ポリエチレン瓶に採取し、蒸留水5mL、16%トリ クロロ酢酸5mLを加えて、終濃度8%トリクロロ酢酸溶 液とした。

【0042】とれに、超音波発生機(ブランソンB-4 25、ブランソン器機社製)で2分間の超音波処理を行 った後、冷却遠心機(インバーターマイクロ冷却遠心 機、久保田製作所製)により、10000rpmで5分間の遠心 処理を行った。

【0043】更に、その上澄み液をシリンジフィルター

(アドバンテック0.45μmフィルター、トーヨーろ 紙社製)で濾過して2mLバイアル瓶に移した。これを高速アミノ酸アナライザー(HITACHI L-8500、日立製作所 製、生体液分析法、イオン交換カラムNo.855-3503) にセットして、遊離アミノ酸含有量を自動分析した。

【0044】標準液は、アラニン及びケーアミノ酪酸を含む濃度既知の40種のアミノ酸混合標準液を用いた。とのうち、アラニンは分析開始から約32.2分後のピーク、ケーアミノ酪酸は約62.8分後のピークに検出され、そのピーク面積比で、試料中のアラニン及びケーアミノ酪酸の含有量を算出した。

【0045】他方、対照である発芽させていないモチアワについても、上記した方法と同様にして試料を作成し、アラニン及びャーアミノ酪酸の含有量を分析した。 分析条件等も上記と同じである。

【0046】表1に、発芽させていないモチアワと発芽させたモチアワの分析結果をそれぞれ示す。

[0047]

【表1】

	表 1			
	モチアワ(放付き)			
	発芽させていないもの 発芽させたもの			
アラニン	7.1	20.8		
ィーアシ酪酸	3.5	11.1		

(单位:mg/100g)

【0048】表1の結果から明らかなとおり、モチアワを発芽させるととにより、甘みや旨味成分であるアラニンと、血圧降下作用や脳の代謝促進作用などに効果があるアーアミノ酪酸を富化させることができた。

[0049] [実施例2] モチアワから殻を取り除いた 30 後、実施例1と同様にして発芽させて発芽モチアワを得た。この発芽モチアワを実施例1と同じ手順で試料にし、穀実内に含まれるアラニンとケーアミノ酪酸の量を測定した。また、殻を取り除いたモチアワを発芽させないで同様に試料にし、同じく、穀実内に含まれるアラニンとケーアミノ酪酸の量を測定した。その結果を表2に示す。なお、後述する実施例3~実施例6についても、実施例1と同じ方法で発芽させ、アラニンとケーアミノ酪酸を測定した。

[0050]

【表2】

	モチアワ(オ	段なし)
	発芽させていないもの	発芽させたもの
アラニン	5.9	8.1
γ -アシ酪酸	1.5	3.5

(単位:mg/100g)

【0051】表2の結果から明らかなとおり、殷を取り除いた状態でモチアワを発芽させた場合でも、アラニンと
ィーアミノ酪酸を富化させることができた。ただし、

本実施例2と比べ、殻をつけたまま発芽させた実施例1 (表1参照)の方がアラニンとャーアミノ酪酸の増加が 著しい。

【0052】これは、殻を取り除くのと同時に、発芽に必要な胚芽までもが少なからず取り除かれるため、発芽によって増加するアラニンとケーアミノ酪酸が何らかの影響を受けたものと推察される。このことから、食品素材または食品として殻を取り除く必要がある場合は、発芽させた後に殻を取り除く作業を行うことが望ましい。

【0053】 [実施例3] 発芽させたヒエについて、穀実内に含まれるアラニンとケーアミノ酪酸の量を測定した。測定は、殻をつけた状態で発芽させたものと発芽させていないもの、殻を取り除いた状態で発芽させたものと発芽させていないものの、計4種類行った。その結果を表3及び表4に示す。

[0054]

【表3】

20

	表 3	
	上工(殼	付き)
	発芽させていないもの	発芽させたもの
アラニン	3.5	21.4
ァーアシ酪酸	1.9	7.6

(単位:mg/100g)

[0055]

【表4】

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	七工(数)	なし)
	発芽させていないもの	発芽させたもの
アラニン	5.2	5.7
~ -アミ/秘麗	3.5	3.7

(単位:mg/100g)

【0056】表3及び表4の結果から明らかなとおり、 ヒエを発芽させることによりアラニンとャーアミノ酪酸 を富化させることができた。

【0057】なお、表4に示す殼を取り除いた場合においては、実施例2のモチアワ(表2参照)に比べ、アラニンとャーアミノ酪酸の増加率はそれ程高くない。この理由は定かではないが、モチアワに比べ、ヒエの方が殼を取り除く際に胚芽が取れやすいためだと思われる。

40 【0058】 [実施例4] 発芽させた大麦について、穀 実内に含まれるアラニンとケーアミノ酪酸の量を測定し た。測定は、殻をつけた状態で発芽させたものと発芽さ せていないもの、殻を取り除いた状態で発芽させたもの と発芽させていないものの、計4種類行った。その結果 を表5及び表6に示す。

[0059]

【表5】

50

	表 5		
	大安(殻付き)		
	発芽させていないもの	発芽させたもの	
アラニン	6.0	12.6	
ィーアジート	3.5	25.8	

(単位:mg/100g)

[0060]

【表6】

	表 6	
	大麦(袋	なし)
	発芽させていないもの	発芽させたもの
アラニン	6.3	7.2
ィーアシ酪酸	3.5	6.1

(単位:mg/100g)

【0061】表5及び表6の結果から明らかなとおり、 大麦を発芽させることにより、アラニンとャーアミノ酪 酸を富化させることができた。

【0062】[実施例5] 発芽させたモチキビについて、穀実内に含まれるアラニンとャーアミノ酪酸の量を測定した。測定は、殻をつけた状態で発芽させたものと発芽させていないもの、殻を取り除いた状態で発芽させたものと発芽させていないものの、計4種類行った。その結果を表7及び表8に示す。

[0063]

【表7】

-

	モチキビ(放付き)	
	発芽させたもの	
アラニン	4.3	9.3
ィーアジ酪酸	3.4	10.7

(単位:mg/100g)

[0064]

【表8】

表 8

	モチキビ(殻なし)		
•	発芽させていないもの	発芽させたもの	
アラニン	5.8	7.1	
ィーアジ酪酸	3.2	5.4	

(単位:mg/100g)

【0065】表7及び表8の結果から明らかなとおり、 モチキビを発芽させることによりアラニンと ャーアミノ 酪酸を富化させることができた。

【0066】 [実施例6] 発芽させたハトムギについて、穀実内に含まれるアラニンと アーアミノ酪酸の量を以下のように測定した。測定は、殻をつけた状態で発芽させたものと発芽させていないもの、殻を取り除いた状態で発芽させたものと発芽させていないものの、計4種類行った。その結果を表9及び表10に示す。

[0067]

【表9】

10

	表 9		
	ハトムギ(殻付き)		
	発芽させていないもの	発芽させたもの	
アラニン	4.6	7.1	
γ -アシ酪酸	2.2	2.8	

(単位:mg/100g)

[0068]

【表10】

裘	1	O
-		u

	ハトムギ(殻なし)		
	発芽させていないもの	発芽させたもの	
アラニン	2.5	3.7	
γ -アシ酪酸	1.1	1.3	

(単位:mg/100g)

【0069】表9及び表10の結果から明らかなとおり、ハトムギについて、発芽させることによりアラニンと γ-アミノ酪酸を富化させることができた。

【0070】また、ソバ、アマランサス、キヌア、トウモロコシ、小豆、ゴマについても、上記実施例と同様に発芽させてアラニンとャーアミノ酪酸の測定を行った結果、発芽させるととにより、アラニンとャーアミノ酪酸を富化させるととができた。

【0071】[実施例7] モチアワ、ヒエ、モチキビ、トウモロコシ、赤米、ソバ、ハトムギ、大麦の8種類を用い、以下のようにして、米と一緒に炊飯して食せる新規な食品素材を得た。

【0072】雑穀を含む各穀類は、種類ごとに以下のような前処理を行った。まず、殼がついた各穀類を選別機に数回かけ、小石やゴミなどを取り除いた。次に、ネットに雑穀を10kgずつ入れ、タンク内で水洗いした。水洗い後、各穀類を水に浸漬し、2mm以下の芽の長さに発芽させた。浸漬条件は、水温が0~50℃、浸漬時間が約15分~48時間である。

【0073】次いで、発芽させた各穀類(以下、「発芽 穀類」という)の殼を脱穀機を用いて取り除いた。殼を 除いた各発芽穀類を所要の配合比で混合し、目的とする 食品素材(実施例7)を得た。

【0074】また、実施例7と同じ種類の各穀類(雑穀を含む)を、発芽させないで殼を除き、同じ比率で混合 0 して比較例1とした。

[0075]以上のようにして得られた食品素材(実施例7及び比較例1)をそれぞれ米と一緒に炊飯して官能試験を行い、発芽させたものと発芽させないものとで味覚的な評価にどのような違いが生じるかを検討した。試験条件は以下のとおりである。

[0076] 常法により、米と食品素材をそれぞれ水洗いし、米2合に対し食品素材1合の割合で両者を混ぜ

(1合は180.39cm)、1時間ほど水に浸けておいた。その後所要の水の量で家庭用電気炊飯器にセットし炊飯し 50 た。比較例についても同様である。なお、米は大分県産

*た。その結果を表11に示す。

[0078]

【表11】

[0077]成人男子15名、成人女子15名の合計3 0名からなるパネラーにより、甘みと旨味を含めた全体 的なコク味と、雑穀独特の苦みやえぐみの比較で評価し*

の「ヒノヒカリ」を使用した。

接 11

X 11	
実施例7の方がコク味を強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	16 人
実施例7の方がコク味をやや強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	8 人
どちらとも言えない	3 人
比較例1の方がコク味を強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	
比較例1の方がコク味をやや強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	1人

[0079]表11の結果から、発芽穀類を含む実施例7の食品素材は、比較用の食品素材(比較例1)に比べ、甘みと旨味を含めたコク味が強められており、雑穀独特の苦みやえぐみが緩和されていることが分かった。[0080][実施例8]モチアワ、ヒエ、モチキビ、黒米、赤米、ソバ、ハトムギ、大麦の8種類を用い、以下のようにして、粉末状で、且つ、煎られた新規な食品を得た。

【0081】穀類は、種類でとに以下のような前処理を 20 行った。まず、各穀類を選別機に数回かけ、小石やゴミなどを取り除いた。次に、ネットに雑穀を10kgずつ入れ、タンク内で水洗いした。

【0082】水洗い後、各穀類を水に浸漬し、2mm以下の芽の長さに発芽させた。浸漬条件は、水温が25~30℃、浸漬時間が約20~24時間である。

【0083】浸漬後、各穀類を取り出して脱水し、約1 0分間自然乾燥した。続いて約200℃の釜で14分間 焙煎して発芽を確実に止め、前処理を終えた。

【0084】以上のような前処理の後、上記8種類の穀 30 類を所要の配合比で混合し、粉砕機によって粉末状にし※

※た。

【0085】続いて、約200℃の釜で15分間焙煎を行った。焙煎後、常法により飲みやすいように粒を大きくて顆粒状とし、目的とする食品(実施例8)を得た。【0086】また、実施例8と同じ種類の各穀類(雑穀を含む)を、発芽させないで同様に粉末にして焙煎し、比較例2とした。

[0087]以上のようにして、発芽穀類から得られた食品(実施例8)と、発芽させていない雑穀から得られた食品(比較例2)とを、それぞれ直接食し、発芽させたものと発芽させないものとで味覚的な評価にどのような違いが生じるかを比較検討した。試験条件は以下のとおりである。

[0088]成人男子15名、成人女子15名の合計3 0名からなるパネラーにより、甘みと旨味を含めた全体 的なコク味、雑穀独特の苦みやえぐみの比較で評価し た。その結果を表12に示す。

[0089]

【表12】

表 12

実施例8の方がコク味を強く認識でき、苦みやえくみが少ない	20 人
実施例8の方がコク味をやや強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	5人
どちらとも言えない	4人
比較例2の方がコク味を強く認識でき、苦みやえぐみが少ない	
比較例2の方がコク味をやや強く認識でき、苦みやえくみが少ない	1人

【0090】表12の結果から、発芽穀類から得られた実施例8の食品は、比較用の食品(比較例2)に比べ、甘みと旨味を含めたコク味が強められており、雑穀独特の苦みやえぐみが緩和されていることが分かった。また、焙煎によって殻の苦さもほとんど無くなり、逆に香ばしさが引き立っておいしく食すことができた。更に、殼も細かく潰されているので、殼特有のざらっとした違和感も無かった。

【0091】表13に、発芽穀類から得られた食品(実施例8)の100g当たりの成分分析結果を示す。また比較例3として、米と一緒に混ぜて炊くために使用される、未焙煎で殼が取り除かれた雑穀の成分分析結果も合わせて示す。

[0092]

【表13】

表13

	32.1		比較例3
		実施例8	LEXT 3
水分	(g/100g)	1.8	13. 5
炭水化物	(g/100g)	81. 8	65. 7
食物繊維	(g/100g)	17. 1	4. 7
たんぱく質	(g/100g)	10. 0	11.2
脂質	(g/100g)	3. 8	3. 7
灰分	(g/100g)	2. 6	1. 2
エネルギー	(kcal)	401	341
ナトリウム	(mg/100g)	4. 2	1. 5
γ ーアミノ酪酸(mg/100g)		13	2.9

【0093】発芽穀類から得られた食品(実施例8)は、殻がついた穀類をそのまま原料としているので、表13から明らかなように、食物繊維の含有量が高い。よって、食物繊維を多く含んだ健康食品として有用である。

13

[0094]また、発芽穀類から得られた食品(実施例8)は、焙煎によって水分が蒸発することにより、比較例3に比べ、水分含有量が低い。そして、水分が少ない代わりに、三大栄養素の一つである炭水化物の含有量が多くなっている。よって、比較例3と比べ、より少ない摂取量で効果的な栄養補給が可能である。

【0095】なお、本明細書で使用している用語と表現はあくまで説明上のものであって、限定的なものではなく、上記用語、表現と等価の用語、表現を除外するものではない。

[0096]

【発明の効果】(a)本発明によれば、雑穀または雑穀を含む穀類を発芽させることで、発芽させていないもの 30 に比べ、アラニンとケーアミノ酪酸を富化させることができる。アラニンを富化させることで、甘みや旨味が増し、雑穀独特の苦みやえぐみが緩和される。よって、雑穀を使用した食品素材または食品でも、美味しく食すこ

とができる。このように、本発明によれば、食品として 活用範囲が限られた雑穀を有効的に利用でき、且つ、ア ラニンとケーアミノ酪酸を富化させた新規な食品素材ま たは食品を得ることができる。

[0097](b)特に発芽した芽の長さを2mm以下としたものは、アラニンまたは/及びィーアミノ酪酸の含有量の低下を防ぐことができ、アラニンとィーアミノ酪酸をより多く食品素材または食品に富化させることができる。

【0098】(c) 雑穀または雑穀を含む穀類の一部または全部に殼がついている食品素材または食品から得られ、粉末状で、且つ、煎られているものは、食物繊維に富む雑穀の殼も美味しく一緒に食すことができる。

【0099】(d)食品素材または食品の製造工程において、栽培液に浸漬して発芽させた雑穀または雑穀を含む穀類を栽培液から取り出した後、乾燥して発芽を止めることにより、アラニンまたは/及びァーアミノ酪酸の含有量の低下を防ぐことができる。

[0100](e)また製造過程において、粉末状にして煎った食品素材を顆粒状に形成すれば、粒が大きくなって飲みやすい食品素材または食品を得ることができる。